

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Dividir 3 cifras por 1

1. Calcula la división utilizando las restas (1 punto).

$$264 : 6 = \boxed{44}$$

	2	6	4			
-						x
-						x
				+		
						x

Dividir 3 cifras por 2

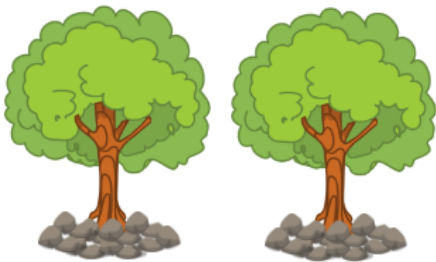
2. Sonia ha ido a una exposición de insectos. Si los 828 insectos estaban repartidos en 18 vitrinas, ¿cuántos había en cada vitrina?



En cada vitrina 46 insectos.
había

Dividir 4 por 2 cifras

3. Cristina quiere adornar los árboles del jardín con piedras blancas. Si tiene 1.248 piedras y 24 árboles, ¿cuántas piedras pondrá en cada uno? (1 punto)



Pondr 52 piedras en cada uno.
á

Dividir por 2 cifras

6. Calcula las operaciones (1 punto).

$$2.613 : 52 = \boxed{50} \text{ R } \boxed{13}$$

$$3.885 : 27 = \boxed{143} \text{ R } \boxed{24}$$

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Problemas con divisiones

5. 39.215 personas viajaron en julio. ¿Cuántas personas de media viajaron cada día? (1 punto).



Viajaron **1.265** personas cada día.

6. Un acuario recibe alrededor de 2.783 personas cada día. Si el espectáculo de delfines se hace 16 veces al día, ¿cuántas personas como mínimo tendrán que entrar en cada espectáculo? (1 punto).



Entrarán **173** personas en cada espectáculo.

Dividir por 2 cifras

7. Calcula las operaciones (1 punto).

$$\begin{array}{r} 341 \\ 26 \overline{) 13} \end{array}$$

R =
3

$$\begin{array}{r} 257 \\ 7 \overline{) 34} \end{array}$$

R = 19

Dividir entre tres o más cifras

8. Darío tiene que pagar un préstamo de 7.560 € en 36 meses. ¿Cuánto tendrá que pagar cada mes? (1 punto).



Tendrá que pagar

210

€ cada mes.

Propiedades de la división

9. Describe con tus palabras las propiedades de la división (1 punto).

Respuesta libre